This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號:386872

[44]中華民國 89年 (2000) 04月11日

稱:吸收性唇間裝置

發明

[51] Int.Cl 06: A61F13/20 A61F13/15

全5頁

嗷之…1-50616年

1-by .3302701

[22]申請日期:中華民國 87年 (1998) 08月21日

[32]1998/05/01 [33]美國

[72]發明人:

潘蜜拉珍伯朗

[30]優先權: [31]09/071,425

[21]申請案號: 087113823

褐瑪斯瓦德奥斯伯三世

美國 美國

[71]申 誹人: 寶鹼公司

[54]名

美國

[74]代理人: 陳長文 先生

[57]申請專利範圍:

1.一種吸收性唇間裝置,可置入女性穿戴 者之陰唇間空間,該吸收性唇間裝置具 有長度、質度與厚度以及縱向中央線, 該吸收性裝置含有:

液體可透過之表層:

連接至該表層之液體不可透過之背屬: 以及

介於該表層與該背層間之吸收核心; 其中

該吸收性唇間裝置之該長度係大於60 毫米且小於 127 毫米。

該吸收性昏間裝置之該寬度係介於25 毫米與40毫米間。

該吸收性唇間裝置之該寬度與該長度係 超過該吸收性裝置之該厚度,

該吸收性唇間裝置含有一優先覺曲之軸 線,當該吸收性唇間裝置沿著該軸線摺 **基且買入穿戴者之陰唇間空間時,該吸** 收性裝置之該恐層仍維持與穿取者之陰 唇壁接腕・

- 2.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性裝置之長度係介於 85 毫米與 100 毫米間・
- 3.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置,其中該液體可透過之表層係含有 5. 針穿孔過之媒祭 •
 - 4.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置・共中該吸收核心含有媒榮。
- 5.根據申請專利範圍第4項之吸收性唇間 裝置・其中該吸收核心含有媒築與棉之 10.
 - 6.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收核心逃一步含有超吸 收性聚合物 •
- 15. 7.根據申請專利範囲第1項之吸收性唇間 **裝置,其中該吸收性唇間裝置分散成至** 少二個碎塊所需之時間,藉水分散測試 法测量係低於約2小時・
- 8.根據申請專利範圍第6項之吸收性唇間 20. 裝置, 其中該吸收性唇間裝置分散成至

(2)

3

少二個碎塊所器之時間, 藉水分散測試 法測量係低於1小時,

- 9.根據申請專利範圍第7項之吸收性唇間 裝置,其中該吸收性唇間裝置分散成至 少二個碎塊所需之時間,藉水分散測試 法測量係低於30分鐘。
- 10.根據申請專利範圍第6項之吸收性唇間裝置,其中該液體不可透過之背層係 合有聚乙烯醇。
- 11. 根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 問裝置,其中該吸收性唇間裝置係至少 70%為生物可分解的。
- 12.根據申請專利範圍第11項之吸收性唇間裝置,其中該吸收性唇間裝置係至少 90%為生物可分解的。
- 13.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇間裝置,其中該背層係至少70%為生物可分解的。
- 14.根據申請專利施圍第1項之吸收性唇間裝置,其中該背層係至少90%為生物可分解的。
- 15.根據申請專利範團第1項之吸收性唇 問裝置·共進一步含有連接至該背層之 移動用垂片。
- 16.根據申請專利範國第1項之吸收性唇間裝置,其中該裝置具有一本質上為卵形之平面形狀。
- 17.根據申討專利範圍第16項之吸收性唇 間裝置·共中該裝置在每一個端部處寬 度變小。
- 18.根據申請專利範圍第1項之吸收性唇 間裝置,其中該裝量係沿著(E先彎曲軸 彈性地偏向於機開。
- 19.根接申請專利範圍第1項之吸收性唇 問裝置,其中該裝置係充份地可沖洗 35. 的,即其在沖洗能力測試下在二次或更 少之沖洗中,至少約70%之時間將能

完全清潔抽水馬桶容器 •

20.根據申請專利範國第19項之吸收性唇間裝置,其中該裝置係充份地可沖洗的,即其在沖洗能力測試下在一次之沖洗中,至少約90%之時間將能完全清潔抽水馬桶容器。

圖式簡單說明:

第一圈為本發明之吸收性陰唇間裝置之頂部平面圈·

10. 第二圖為本發明之吸收性陰唇間裝 質沿著第一圈之線 2-2 之截而圖·

> 第三國為本發明之吸收性陰唇間裝 置之側配圖•

第四個所示為本發明之吸收性陰唇 15. 開裝置沿著優先彎曲軸線摺弧且藉穿戴者 之手指据住以置入。

> 第五圖為人類婦女穿戴者之截面視 圈·顯示在穿戴者之陰唇間空間中之吸收 性陰唇間裝置之放置狀況。

第六屆為典型之昔日技藝之生理用 衛生棉片,其可以用於使用婦女衛生產品 系統之方法或本發明之婦女保護用具包之 一部份。

第七個為典型之昔日技藝之生理用 衛生棉條,其可以用於使用婦女衛生產品 系統之方法或本發明之附加婦女保護用具 包之一部份。

第八國為用於陰唇間裝置之個別包 裝在未打開之情況下之前祝圖。

第九國為在打開之情況下之個別包 裝之前配圖,其摺聲之陰唇間裝置在內 側。

第十圖為適用於沖洗能力決定之裝 置之平面圖,其係根據下述之測試方法區 5. 中所描述方法。

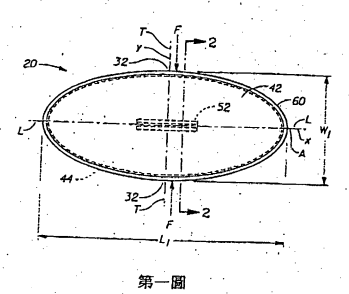
第十一個為第十圖之沖洗能力裝置 沿著其線 11-11 之截面圈 •

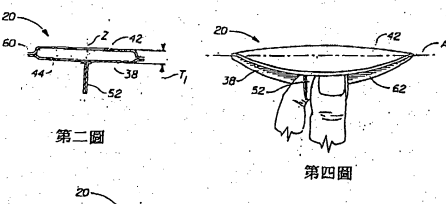
- 52 -

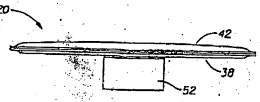
20.

30.

(3)

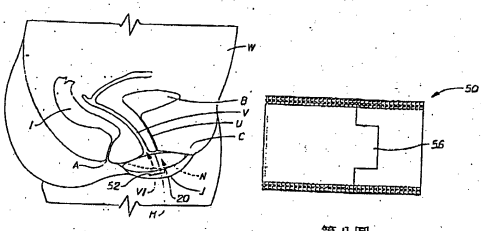




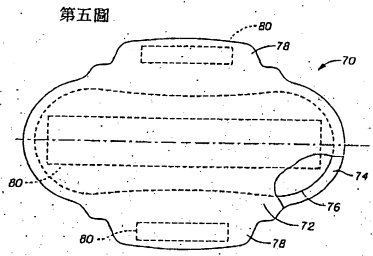


第三圖

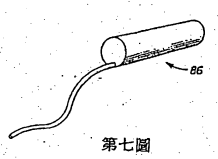
(4)



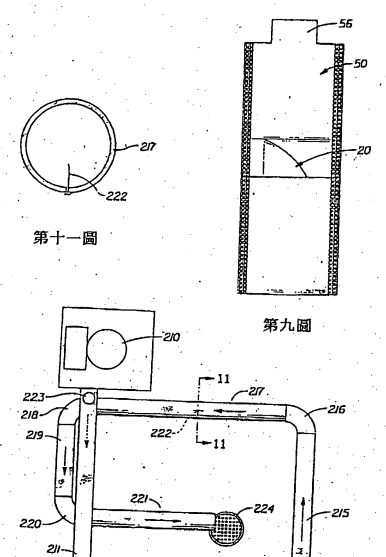
第八圖



第六圖



(5)



第十圖

2132

212-